



## Deltapath® inTeam™ Solution

一步先行くコミュニケーション。スマートホンやタブレットに inTeamを導入する事で、より迅速で効率的な組織内コミュニケーションを実現します。

DeltapathのinTeamアプリケーションは、スマートホンやタブレット上でプッシュツートークサービスを可能にします。緊急時や急を要する場合に、ワンタッチで、1人または複数のメンバーと瞬時にコミュニケーションを開始することができます。

### シンプルで迅速なコミュニケーション

電話会議を開催するためのスケジュール調整や会議室の予約を省き、また会議参加者を待つことなく迅速にグループメンバーとの通話を開始できます。

管理画面より、inTeamユーザーをグループに追加する事により、同時にコミュニケーションを取るメンバーを設定できます。ボタンを押すだけでグループのメンバーと即座にコミュニケーションが開始できます。また電話をかけるなどの面倒なプロセスも一切必要ありません。



### With inTeam



## 効率的なコミュニケーションの提供

inTeamの導入は、移動しながら頻繁な情報共有を必要とするモバイルワーカーが多く在籍する業種、またコミュニケーションの簡素化を検討している企業や団体に適しています。inTeamによってレスポンスタイムや生産性の向上をはかることで、従業員の業務の効率化をはかり大幅なコストの削減に貢献します。

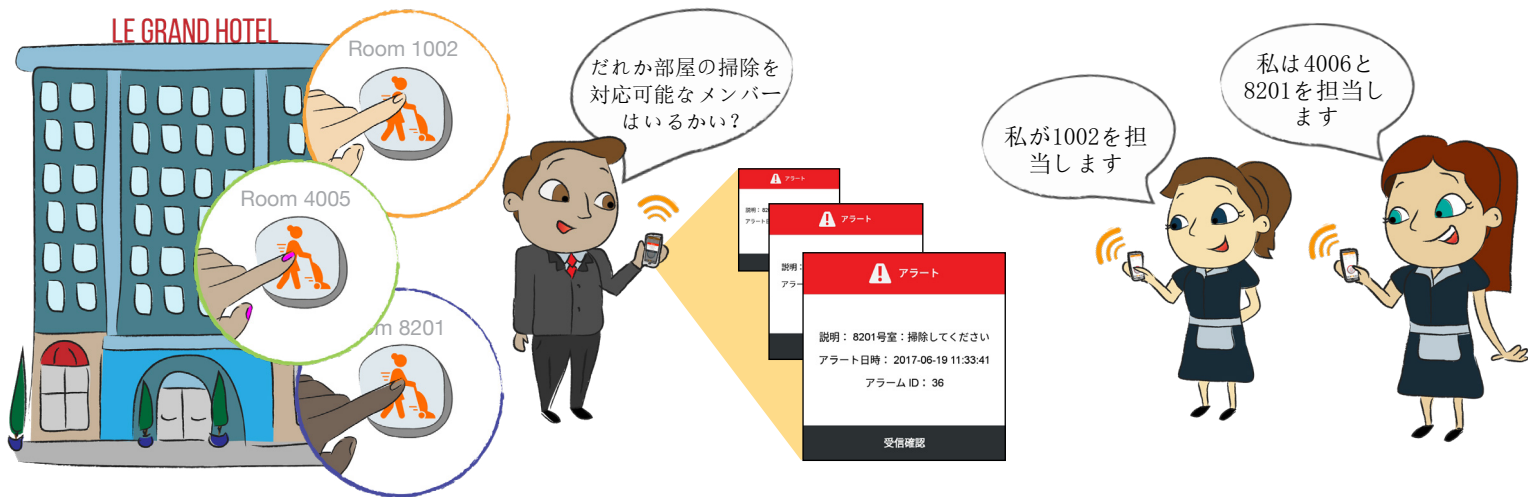
### 教育分野

学生と教員の安全を確保することは、すべての教育機関において重要な課題です



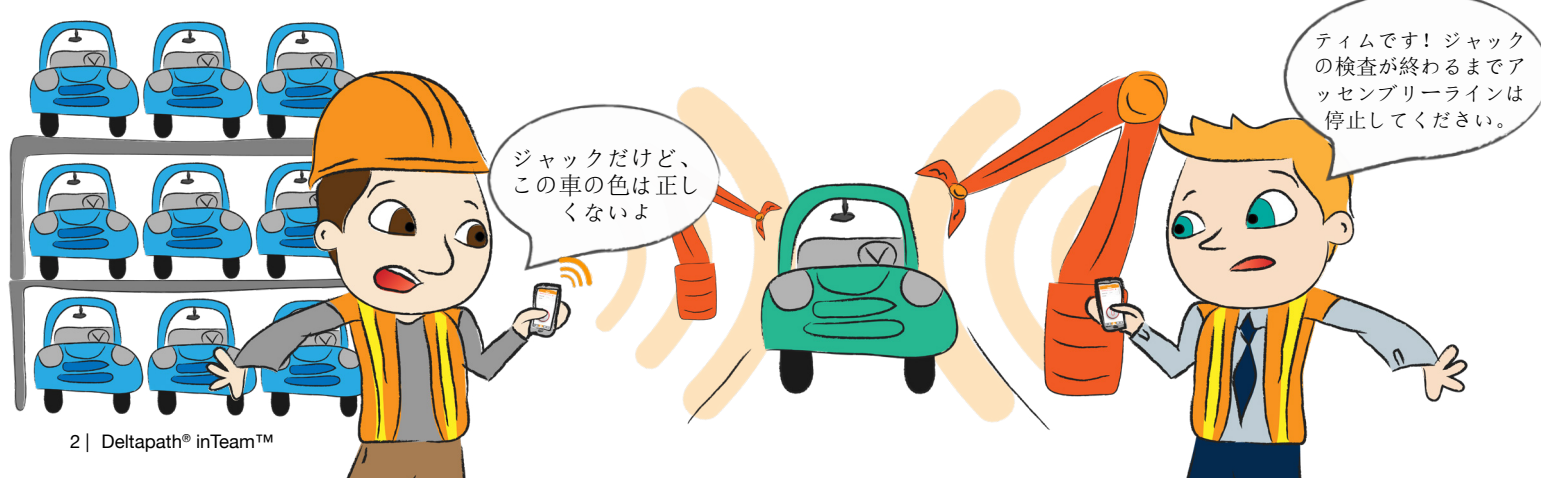
### ホスピタリティ産業

適切な部門や担当者と迅速なコミュニケーションをとることで顧客満足度を向上します



### 製造業

製造現場では常に複雑なプロセスが要求されます。リアルタイムコミュニケーションを実現することでプロセスを最適化し、時間や予算削減へ貢献します。



## 堅牢なアプリケーション

inTeamは、単にスマートホンやタブレットにプッシュツールトークの機能を追加するだけでなく、異なるタイプのコミュニケーションを付与します。inTeamにより、音声やビデオ通話、またインスタントメッセージの利用が可能になります。

## 相互運用性とコスト削減

トランシーバーを広範囲で利用する場合にはインフラストラクチャーの構築で大きな投資が必要になるケースもあります。しかしながらinTeamは携帯電話網を利用するのでこのような投資を必要としません。トランシーバーの購入、保守、リプレースメントに必要なコストの一部でプッシュツールトークを実現します。またinTeamは従業員のスマートホンやタブレットが利用できるので、従業員が携帯するデバイスの数を減らすことができます。

## インシデント/アラーム通知

インシデント/アラーム通知機能によって、有事の際に必要な情報を入手し、迅速かつ適切な対応ができる組織を構築します。インシデント/アラームは、inTeamに登録されている複数のユーザーに同時にポップアップ通知することができます。インシデント/アラーム通知は、カスタマイズする事ができるので、inTeamユーザーが適切な対応をとれるように"いつ"、"だれが"、"どのように"、また、"通知の頻度"など必要に応じた通知の設定が可能です。またinTeamユーザーは、セキュリティや有事に備えて通知履歴やその詳細をinTeamアプリケーション内で参照する事ができます。

## セキュアな会話

inTeamはコミュニケーションの機密性を維持するために音声暗号化を行い、会話を外部から保護します。これは、プッシュツールトークによる会話だけでなく、電話、ビデオ、またインスタントメッセージ上での会話も含まれています。

## 指先ひとつで 最高のパフォーマンスを提供



## Datasheet

### 機能

#### 推奨する業界

- » 医療・介護
- » 交通
- » 公安
- » 建設
- » サービス
- » エネルギー
- » 製造
- » 小売
- » 政府・自治体
- » 教育
- » 卸売
- » 公益

#### 対応する通信方式

- » Wi-Fi マルチキャスト
- » 3G/LTE
- » インターネットIPv4

#### 対応するエンドポイント

- » Apple iOS 8.0+
- » Google Android 4.1+
- » Polycom VVX Business Media Phones
- » Polycom SoundPoint IP Phones 430, 550, 650, 670
- » Polycom SoundStation IP Phones 5000, 6000, 7000

#### セキュリティ

- » 強化された通信チャネル暗号化

#### アラーム/インシデント管理システム

- » 組織内のビジネスアプリケーションと統合することでインシデントとアラームを全従業員へ通知
- » API
  - アラームの認知
  - アラームアクションログリスト
  - アラームリスト(ユーザー)
  - アラームリスト
  - アラーム設定の作成
  - アラーム設定の削除
  - アラーム設定フォームのビュー
  - アラーム設定の取得
  - アラーム設定のアップデート
  - アラームのトリガー
- » アラーム/インシデント設定のカスタマイズ
  - 通知受信者のコントロール
  - アラームまたはインシデントの繰り返しパターンの決定
  - 繰り返しインターバルの決定
  - アラートの再生時間の決定
- » アラーム/インシデント応答ログ:ユーザーの応答回数とその応答時間
- » アラーム/インシデントイベントログ:すべてのアラームとインシデントの識別

## インスタントメッセージコミュニケーションチャンネル

- » リッチメディア:ビデオ、写真、音声録音、テキスト共有
- » チャットグループ作成による限定(された)メンバー間での会話
- » 送信されたメッセージのコピー、削除、転送
- » プッシュ通知の受信
- » メッセージの送信時間、受信サーバー、受信時間を識別するステータスインジケーター

## レポート

- » プッシュツートークログ:スピーカー、トークグループ、通信日時、録音再生

## コールレコーディング

- » サーバーへの会話の録音と保存

## プッシュツートークグループ

- » 会話のコントロール
  - ・グループの作成
  - ・グループメンバーの識別
  - ・グループの編集
  - ・グループの削除

## 内蔵マルチコミュニケーションチャンネル

- » プッシュツートーク
- » 音声
- » ビデオ
- » Instant Messaging

## 対応言語

- » 日本語
- » 英語

キャパシティ	モデル		
	Golden Gate Edition, Columbia Edition, Fuji Edition	Tower Edition, Challenger Edition, Kilimanjaro Edition	Brooklyn Edition, Discovery Edition, Everest Edition
最大トークグループ数 <sup>1</sup>	10 *	ネットワーク帯域幅に依存 *	ネットワーク帯域幅に依存 *
トークグループに登録できる 最大メンバー数	200 *	1500 *	3000 **

特記: すべてのEthernet ポートは最大1000 Mbpsに対応

\*ネットワーク帯域幅に依存

\*\*1000Mネットワーク接続で使用できる最大帯域幅は約700Mbpsになります。そのため、合計アクティブユーザー  
一数は合計帯域幅700 Mbpsを超えることはできません。

<sup>1</sup> アクティブユーザーとは、トークグループ内の登録ユーザーになります。複数のトークグループに属するユーザーは、異なるユーザーとしてカウントされます。各アクティブユーザーの必要帯域幅は0.4Mbpsです。アクティブなユーザーの数に基づく必要な帯域幅に関しては下記のテーブルを参照してください。

## 必要帯域幅

アクティブユーザー数	必要帯域幅
100	40 Mbps
200	80 Mbps
300	120 Mbps
400	160 Mbps
500	200 Mbps
1000	400 Mbps
2000	800 Mbps

アクティブユーザー毎の必要帯域幅は0.4 Mbps

## デルタパスについて

デルタパスは、多くの企業、また様々な業種・団体の客様へユニファイド コミュニケーションソリューションを提供しています。

音声・ビデオ通話によって、いつでも、どこからでも、どのようなデバイスでも距離を感じることなくビジネスコミュニケーションやコラボレーションを実現します。

デルタパスソリューションは、医療、教育、製造、コンタクトセンター、サービスオフィス、電気通信、小売および卸売、エンターテイメントビジネス、公共機関など、さまざまな業界のお客様からのサポートを基盤として、94カ国で利用されています。

## お問合せ

Deltapath Unified Communications Platform

の詳細はデルタパスの担当セールスもしくは弊社販売代理店へお問合せください。



JP +81 3 3527 7899  
USA +1 408 707 3299  
NZ +64 9 886 9799  
HK +852 3678 9999  
TW +886 2 7728 3099  
PH +63 2 8790 0295

[jp.deltapath.com](http://jp.deltapath.com)